A3 Paul   A5 P		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							SERIAL NO.  APPLICANT(S)				FLING DATE		
NO   DEP		AS FLED ATTER (ST			ER (ST	WIEKSKD T			l	F				·	
1 A		MD.	DER							<b>├</b> ──	<del></del>	<u> </u>			
2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1		Jer	<del></del> -	DEP	- BND	DEP		<b> </b> -	ND	DEP	<b>PND</b>	DEP	PHD.	$\Gamma$
3 4 1 5 5 5 6 5 6 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7		<del> </del>			1					<b>├</b> ──	<b> </b>	<u> </u>			1
4	3 ·		<del>                                     </del>							ļ	ļ				
5 6 7 7 7 7 7 7 9 9 7 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9	4				<del>                                     </del>					<b> </b>					
6 7 7 7 9 9 9 7 9 59 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9	5		1		<del>                                     </del>					<u> </u>					1
7	6		2		<del>                                     </del>					<u> </u>					1
8	7		-			<del></del>		ŀ							$\vdash$
9 7 7 59 60 111	. 8					<del></del>		ŀ		ļ					
10	9		7					ŀ		ļ					Г
11	10		- 5			<del></del>									
13	11							ŀ		<u> </u>					
13	12							- F			↓				
14	13							-					I		
15	14				<del></del>								I		
16	15							}							
17	16							-							
18	17							-			—— <u> </u>				
19	18							<u> </u>			<del></del> -			i	
20	19							-							
21	20							-							
72 23 24 25 26 27 77 78 78 79 30 30 31 31 32 33 33 34 35 56 67 67 77 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	21							H							
23	22							<b>-</b>							
24	23							<u> </u>		<del> </del> -					
75	24							<u> </u>							
76	25							_  -		<del></del>					
77 78 79 30 30 31 31 32 33 34 44 44 45 46 66 77 88 84 85 86 87 87 88 88 89 90 11 12 91 92 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 100 100 101 101 101 101 101 101 1	26							-					<del></del> -		
78													—		
79 80 31 32 33 34 35 84 35 84 35 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 1707ALIND 1707ALIND 1707ALIDD 1707ALID 1707ALI															
30															
31															
33			_						81					<del></del> -	
33									82					<del></del>	<u>·</u> —
35   84   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89									83			<del></del>			
36			<del> -</del>						84						
86 87 88 89 90 91 92 93 44 55 66 7 88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99 100 100		<del></del>			_	_			85						
87 88 89 90 11 91 92 33 44 94 95 66 96 97 98 99 100 1ND. 17 107ALIND. 170TALIND. 170TALI			<u> </u>	<del> </del>					86						
88 89 90 91 92 93 44 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL IND.									87						
89 90 111 122 91 92 93 44 94 95 66 96 97 98 99 99 100 100 100 107ALIND. 107ALID. 107						_			88						
90 91 92 33 44 55 66 77 98 99 99 100 100 107AL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.									89					$\overline{}$	
91 92 93 44 55 95 96 97 98 99 100 100 1707AL IND.		-+-							90						
92 93 94 95 66 96 97 97 98 99 100 100 100 100 101 101 101 101 101									91						_
93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 101AL IND.		<del></del>					_	·	2		L				
5									3						
95 96 97 98 99 100 100 100 107AL IND. TOTAL DEP.		<del> </del>										$ I^-$			
96 97 98 99 100 100 107AL IND. TOTAL IND. TOTAL ODE.								9	5						
97 98 99 100 100 1707AL IND. 1707AL ODEP. 1017AL			<del> </del>					<u>9</u>	6						
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP. DOP.							.	9	7						
100 TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP. TOTAL		<del></del>						9	8						
IND. 1 12 TOTAL IND. TOTAL OCP.			<del> </del>			<del></del>		9	9						
TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP. DEP.	1	<del>-  </del> -	<del> </del>					10	0					-	
TOTAL DEP.							:	TOTAL	,,, I		I				
1 / DOEA	13	<b></b> †					1	TOTAL			<b> </b>	<u>-</u> l			
				i		Toward and		DEP.		I decousion w		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· •	